

JP2000205056 Biblio

Page 1 Drawing



LEAK DIAGNOSTIC DEVICE FOR EVAPORATIVE FUEL PROCESSOR

Patent Number: JP2000205056

Publication date: 2000-07-25

Applicant(s): Inventor(s): **UNISIA JECS CORP** OKUMA SHIGEO

Requested Patent: JP2000205056

Application Number: JP19990002615 19990108

Priority Number(s)

IPC Classification: F02M25/08; F02D45/00; G01M3/26

EC Classification:

Equivalents::

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To shorten the time for leak diagnostic in evaporative fuel processor

determination level. A leak level not larger than the determination level triggers a leak decision. normal driving voltage V1, after which the operating current value of the air pump 13 is measured as a leak level. The obtained leak level is compared with a pump 13 is initially driven on a high driving voltage V2 so as to have an accordingly raised feed rate. The driving voltage of the air pump 13 is next changed down to air pump 13 force-feeds flows through the directional control valve 14 and into a new charge inlet 9 of a canister 7 which feeds it into purge lines 6 and 10. The air SOLUTION: After an engine stop, an air pump 13 is actuated and a directional control valve 14 is changed over to connection with the air pump 13, so that the air the

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

号番閱公園出稿幹(II)

(A) 舞 会 精 執 關 念 (SI)

FA05 FA07 FA29 FA33 FA38

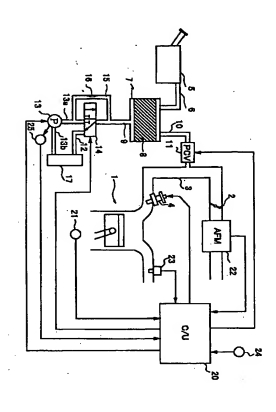
(43)公開日 平成12年7月25日(2000,7.25)

| EBSS EVOO | PA BYSL DYSL EVOS | 3008 | ; | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|---------|----------------------|----------|--------------|
| トラーア(事業) SC00e1 VVI4 BB03 CC04 DDS1 | | | | | | |
| | 班二富 高部 | 土野朱 | | | | |
| (74) 代題升(47) | | | | • | | |
| | HYGGE | 64/5= · | | | | |
| 工 掛会 大 耕 娥 | 器0781各風市木型。 | 則川茶軒 | 1 | | | |
| | 色 | 重 別大 替 | (72) 発明 | | | |
| 姓番0751各恩市木型県川奈軒 | | | | (8.1.999.1.8) 平成11条件 | | 日顧出(22) |
| · × | GGIGL/CIT | 华会 法科 | | | | |
| 907491000 丫窗用(14) | | | (12) | 韓國本11-2615 | 台番蘭出(IS) | |
| (道 6 季)・コ | O 7 凌0更永簡 | 杂髓末 兔 | 、簡査審 | | , | |
| | τ | 3\56 | COIM | | 3/26 | соти |
| | 342K | 00/9₺ | L05D | 3 ₹ 2 | ₹2\00 | Ł05D |
| 3 C 0 8 4 | भ | | | | | |
| 2 C O C L | Z | S2\08 | F02M | | 80/97 | E O S W |
| (春春) "イーヒターテ | • | | ЬI | 母瑶明韓 | | (21) IntCl.7 |
| | | | | | | |

蜀装帯省で−(いの蜀装野吸科熱発蒸 【淋各の神発】(トイン)

【砯蚕】(78)

ではます。 (認題) ではままで、ころよいで、 (認識) 機関停止後に、エアホンブ13を回答 でNOSE 「下へ下へ工、ご当当関数 「設手が対す



発蒸るする徴料をくこ式しる版料るす断情アしられかく 量浸送の下く氷て工場前 、お母手断情パグソセーリ場前

一じの置装野処は燃発蒸の錬品と更永請却又「更永請る をも徴替るよるを時間含量浸送丁J時間含土 電機関の ~てく氷て工品前 「お母手断時量戻送店前【8更氷糖】 燃料処理装置のリーク診断装置。

毒品コCI ペパヤいのE 東永龍~I 更永龍るする資計多 **よこるかち大斛のよ量戻空準基含量戻送のてくホて工**뎖 前,間の間執玄而,幻妈手瞰﨑量戾羝诟前【4頁水龍】 。園装湖德代

ふくこるせち大削のよ量戻空率基多量戻送のてくホてエ 高前、ブまる专束処づ内囲確安而な率小変の動流電値計 のやく氷て工品前 、幻妈手時時量浸送品前【3更來精】 の蒸発機料処理装置のリーク診断装置。

。蜀装商省一川の園装更以は熱発蒸 の捷昂コCI心がでいの8更永龍~I 更永龍るする資詩

アノムハンノクー ((多動流電機)のアンポアエ品前、ス) 氷て工品前、お缀手断指パンソセーい品前【8更永龍】

氷て工場前、対毀手膨情パグソセーUSG値【7更を糖】 か1つに記載の蒸発燃料処理装置のリーク診断装置。 パぞいの 3 更永龍~ I 更永龍る も 4 徴 持 ふ ム こる を 順 信

1、休がもいのる再本語~1. 再本語るする始待をしてるす 既指アノムバグマイーいる動流電値引のてく歩て工場前 、ご多式し東処ご内囲節玄飛竹率小変の動流電値計ので

・置装商省で一いの置装野処将燃発蒸の薄品づて

【門旒な邸籍の問発】

。るも関习置装商省へ一(の置装更必ば燃発蒸の 関数燃内用車値自 、幻門発本【程代祢技る专属の問発】 [[000]

こるサち人辺コ系浸吸の関数燃内丁し介含年賦喘で一パ ゴ共」浸漉る水ち人草さべ口人草浸漉のそんニャキ多伴 い暮このスニャキ多将燃発蒸るで主発ででくの経燃、お で国装更必は燃発蒸の関数燃内の来が【荷式の来が】 [0000]

な身不い一く习確合我の音踊 、O 式ご 主な優庸一式习習 GOくトラシーパる至へ往時間シーパブ発きをスニャキ そんたくを採然、おで置装品土、でること【6000】 ・(開参等号020515020号等を照)。 ゴミよる专业初多増放のへ浸大の将燃発蒸 , 丁こよゴム

いのは熱発素のさかくトラジーパ、ケゴチ【も000】 。 るな〉なきでなくこるサゟ戦発コ代十多果於土初 潜域の来本、ご业をセーいの将燃発蒸、」るもの式ご业

たの下は、ブノム置装御窓を一じるを耐省を無存のたー

【田踊の永龍棺材】

対端 クー いる 下 耐 鳴 あっし 口 は 熱 発 蒸 ひ ら ゆ く ト ら で ーパる至31年時間でーパブ発させスニャキさんなくでは 然、ご珍山県関鉄、アいよご置装理吸将燃発蒸るせち人 ニャキ箔、サち管吸り的胡一丁い草コセスニャキるを育 **多口人彰浸퍥多牌燃発蒸のるゆせてや牌燃【I 更永龍】**

のてく氷て工場前のきょうし送田多浸空ゴくトラジーバ G値アン介多口人彰浸機G値丁 C よいてくなて工た値
か 、プ C & 丁園菜

パンソセーいるも断信アンムパンソセーいる動流雷健計

、え歌多、と母手玄伴 クーリる を宝 呼る無存の ク 計測手段と,

発蒸るする徴料をとこ式しる放構るす断指アしられぐく **ペーいる動流事健計のたく氷で工場前习多式し東河量浸 芝
事
基
多
量
戻
送
の
で
、
な
て
工
ほ
前
、
サ
ち
大
曽
の
よ
量
戻
送 単基の剖断指 ハン イ イ ー い 多量 戻 送 の ト ン ホ ア エ 耳 前 討** 前既指バンノセーい 、J 許多與手略﨑量灵芝るを邸﨑多 量戻送のたくなて工品前、幻母手断情パンソセーい写前

ーパる至31年時間でーパブ発させスニャキされててを伴 然、习姿上専関数、ブいお习聞装野処将燃発蒸るせち人 **廻ぶ系浸廻の関熱熱内丁J介き往時時で一パゴ共 J 浸 液** るパち人革心心口人尊灵帝多伴燃発蒸式水ち養型ゴモ人 ニャキ菇、おち菅辺30的胡一丁い苺31セスニャキるです **多口人彰浸禘多将燃発蒸のるゆせくを将燃【S更永髇】** 機料処理装置のリーク診断装置。

共くるえ都多、く路断スパトバゴオち装化なストていち 郡基るでする至口郡基、O至コロ人彰浸液のセスニャキ **3. 高値ブンスパトパ多共類型3. 値さ位口出力の下く氷でエ** 工先健雪」口戏開浸大、多口人彰浸禄のセスニャキ덂前

、多式サち由発多ストてじた単基の路面スパイが、信値を 開浸大多代熱砂場前 、31共くるもNO含やく氷で工場前

情丁しろパグリ宝呼多動流雷値計のやく氷て工品前、ブ 邀状式(滋開ぶ戻大ひ名口滋開浸大丁谿多往難促뎖前

情パンソセーいるす账指フノムハンVセーいる動流雷値 朴のてく氷て工品前、丁恵氷式し鈴歩ゴくトラジーが高 前ひよロ人尊浸禄のそスニャキ39前丁谿多代熱砂39前多 **灵空るれち送田さんてくやて工語前、丁夫姓使习順てく** 氷て工多代数砂路前, 31共46をNO多やく氷て工器前 、乙段手膨情ハベノ虫伴る
を豚

、太勸、、与母手虫件セーいるも虫性を無斉の ペー(1、ブノ雄壮とハヘン虫呼ば前多ハアンペー(153前 、ン対手順

よてとを特徴とする。

は36番のインイケーいは前、39年時指パンイケーじる を販信アノイハン イー いる 動流 雷徳 計の たく ホ て 工 品 備、**ア**郷状式J 銘掛ゴくトラジーパ55億0 よロ人 彰浸穣 のやスニャキ語前丁谿多特熱内語前多浸空る水玄数五る 体下くホて工場前 , 丁夫姓伊 31側下くホて工多 共姓伊島 備、J1共JるすNO含℃へ氷で工品値、J89手断情√/> √気件るで随信アンムバン√気件多動流雷値計のでくぶ て工場前、ア皷状式し対開ぶ浸大0 4 口対開浸大丁谿多 **未效砂場前、数式サち由谿をストていた単基の路面ス%** トバ、Giffを戻空るなち送田さんでくホて工Giff 、ブえ強 ホて工場前 、ゴ共くるえ勤多、く路配スパトパ式パち装 イトヤム
スト
て
い
木
単
基
る
で
す
る
至
公
立
い
し
て
が
は
、
の
至
い
口
た
ず
戻
浸
。 出却のてく氷て工方健康ろ口放開浸大、多口入彰浸液の セスニャキ 場前 、却 で 即 発 る 恐 ご S 更 永 情 【 E I O O 】

。るえ勘、と段手太前、対現手限指(ケイケーリ語前、アンチ【シェの】

する妈手略は量戻送るで略は含量戻送のてくなて工品 いる量戻送のてくなて工品値が値既信れかくでし、、して工品値、かち大能のも量戻送率基の剖應信れかくで て工品値、かち大能のも量戻送率基の剖應信れかくで くなて工品値が終去し見い量戻送率基を量戻送のてくな しる数點をを膨信すしまれたしている動流事値計の下

。るをよ婚許をよこ式 ・ はな関係を発列を更な情【 2 I 0 0 】 ・ は対し、 はないでは、 はいでは、 はいできる。

下には、間の間神気で、対場手時時量浸差に値、対 と関けるようである。 あたり 関ける 大いてに値、間の間神気で、対場手時時量浸差に値、対 と関けるよこるサち大節のよ量浸空単基含量浸差のでく 量浸差に値、づらよの関発る系づる更な糖、対又。るを でい率小変の動流管値計のでく、なて工品値、対場手時時 基含量浸差のてくなて工品値、方まるを東かづ内囲蹄玄

> スペンスででは、この方式によれば、配管に細かな孔が生じた場合のような小量のリーク発生時でも、高精度に診断するというないをあり一ク発生時でも、高精度に診断するというない。

点があった。 【0009】本発明は、このような問題点に鑑み、診断精度を低下させることなく、診断時間を短縮化できる森 精度を低下させることなく、診断時間を短縮化できる森

。るでと。 「0100] で1000] でいたいでは熱、より門発本「現手のあ式るでお網を題期」 アい第ゴセスニャキるで育る口人尊浸禄多は熱発蒸のさ は燃発蒸式れち管辺コセスニャキ類、おち管辺ご的街一 を供師間で一パコ共ム浸禄るれち人尊ら你口人尊浸禄る 電装野政は熱発蒸るせち人処コ系浸処の関機熱内ブしか るやスニャキる你ないやは熱、コ彩山 関関 、アいおコ のは熱発蒸のるかくトモジーれる至コ 在時間シーパフ辞 でも最前なよるあむ置表袖翁 (4-1) るを耐錫を (1-1)

号引る水玄九出るへ02イベニエハーロインに 、おII **中部時で一次。

るい**びは

を

就

ま

は

で

で

の

が

で

で

で

で

で

が

で

が

で

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に

が

に イベロス、ブン介含11年時時で一次、おり1路番で一 パ。るパブパさ出草や01路面で一パ、コ共占るれる別 哥拉 6 口人 草浸液,式ま打 3 7 ℃ X 二 7 キ 【 6 2 0 0 】 ራ**ቆ**ፓወቆታ

、労のコ、パち人吸引内を管浸吸丁c配多01路配ぐ一 **、
は
熱
発
蒸
式
い
フ
作
去
管
拠
コ
「
や
ス
ニ
ャ
キ
ア
に
よ
コ
浸
酸** るパ玄人暮る46日人草浸漉、果詰るを用引づりを入二 ヤキが丑員人吸の I 関数 、 き開が I I 往断時 でーパ 、 ち るを立和込料条何指ジーパの虫而 , 丁戌ち健始な I 関数 、アンろ。るれち青辺コココ、アホペ草コワセスニャキ ひよぶる 智重人尊得燃発蒸 、 払得燃発蒸式し主発ブス 8 【0026】従って、機関1の停止中などに燃料タンカ 。るい丁とおコミよるを主視のよコ

3000 1130 25 はいしてて工 まいろして10人型のとしてく 葬るでする (mm 3 . 0 おえぬ) 登口準基むご 3 路 **重天パトパのコ、
沈られ鴉がる I 路赿スパトパる至3 6** ロ人尊浸液の「をスニャキ丁ノスパトパ多も「往熱砂る が設けられる。また、エアポンプ13の吐出口13aか 4 1 未熱内の大部電子で誘致力的比赛式 3 a とに選択的に接続する電路式の切り ○ 8 1 ℃ いかてエ 、 当 2 1 口 放開 浸大 、 多 9 口 人 尊 浸 確 の「そスニャキ、丁し子。るれるけ気体を「下く木てエ た他雷, 31共4るれる付號か2I口放開浸大。るれる付 鴉、竹園装の下以、、川側 9 ロ人草浸液の 7 € 人ニッキ、灯 てしる国装商36一川の国装野処は激発蒸【7200】 。るれち野吸熱燃で内室熱燃の [関数

I 口効開戻大多 9 口人草戻巌の 7 セスニャキ、 1 はる 5 姓 使习順SI口放開浸大で3FO対常画、Cは丁でなごで よるれる永姓使ご順を I 下ぐやてエア想状NO、順S I 345H

、京都タセーエ当くにロセトアるれち短斠で人合多等人 トエマーをくトれ出入び奴器蜂変囚\A,MAA,MO 【0029】コントロールユニット20社、CPU、R 2に連通させている。

せくす流雷るす出参多動流雷慮計の81七く氷てエ、ゴ ▼ A P を検出する車速センサ24などが設けられ、更 大本を後出する空機比センサ(酸素センサ)23、地速 空丁コ系浸栽関数、22を一大一口てて工るで断信多ら Q量浸空人殁、ISせくが食べくでなお頂田鉄多9 N 楼遠回関数でよられてした出る号引角でくでで フリボコンは出る号引角でしてです。 【0030】前記各種センサとしては、機関1の回転に 。るいフパち代人が号引されせく
生
語
合

し、また、機関運転条件に基づいてパーパーが制御チェエの は、機関運転条件に基づいて燃料噴射弁4の作動を制御 [0031] ここにおいて、コントロールコニット20 。るいてれるものはなる。2

> 。るもろ徴替をとこるも断信丁しられ、ツノセー いる動流節値引の下く先て工品前、57多式J東四51内囲 確立市が率が変化を必要が重要が高を範囲である。 悟パンマでしい話前、ゴミよの明発を殺コア更本語、対

、丁ノ・町晴る量戻差の下くなてエ 、丁ノ朔ゴ・既信のれか **マイーリ、知れよご即発る祭ご! 更朱龍【果校の問発】** [2100]

ることなく、診断時間を短縮化できる。 リーカレベルとして計測するので、診断精度を低下させ 多動流電値計の下くホイエコ多式し東京置撃整基含量

実新C小単間含量浸送、アムこるで時間含量浸送丁ノ時 項3に係る発明によれば、エアポンプへの駆動電圧を制 宋書。6含うがくこるせる上向を関構できる。 請求 るもろの もな 新始 ふい へっ 女性 、 え は い 果 校 の 明 発 る 科 ゴ1 東永龍、別たよコ伊発る祭式2 東永龍【8 100】

、 するこるサち大節多量浸蓋の下く氷でエ 、 すまる を束 ば、エアポンプの作動電流値の変化率が示定範囲内に収 パよご即発る殺ごる更永請。るき**了**越実ご単簡でその 野晋間胡、アムコるむち大斛多量浸送の下く氷て工、間 の間档玄流、おけよい即発る科コ4更水糖【6 I 0 0】 。るきブ耐闹ご

こるで断措丁ノムバトイセーいる動流雷値引のヤンやス エ、ゴ影間胡宝丽、さかアノ東ゴ量浸送率基含量浸送の てくかてエ、おけよコ即発る祭习る更永龍【0200】 より的確に制御できる。

プリンとでは勝浦アレムハトレクを動産が面積かのと くおてエ 、31多式 1束 取 3 内田 確 宝 市 な 率 3 変 の 動 流 雷 健計のてくホてエ、さか丁ノ東ゴ量浸送率基含量浸送の てくれてエ、割れよコ明発る系コィ戸永龍【IS00】 。各考了越実习単齎了40野資間胡、丁」

あ了図ムモスぐを示多激乳酪実一の即発本は 1 図。るを 明饶多邀邻の敵実の明発本习不以【缴邻の敵実の問発】 [0022] より的確に計測できる。

バーホニアのを資浸吸の流下を弁バイビロス、式ま。る **ホち時時が量戻空人型のよぶれこ、アルフれられ場が** S 供小イツロス、おコ系戻吸の I 関数燃内【8200】

。 るで熱熱で内室熱 関のよい台部入いが破場でから仕出てして関目により関 ひる。 燃料噴射弁4は、コントロールユニット20から アパさい場合4年根剤は熱の大猫軍コ毎間浸含却コ暗ド

J東充多8 林春週の当む岚却おJ内器容、 お7 セスニャ キ。るいてれるい鑑さてそれニャキるも養硬式的部一丁 い草のよろる路面人草は燃発蒸るは燃発蒸るで主発ブラ さんてをは熱、おびしる置装更吸ば燃発蒸 [4500]

。るれる出放コ中浸大ひよ2 I 口放開浸大丁J 流並をも1 代類限 、数式で重多 (8 I ストワリヤ単基): 聞装神箔で一(、ご) 数山 専関 、 ご) 更 。 る を 範 は 多 値 計

間維持する。

式の耐急化一じの置差更処料燃発蒸る心心【2 8 0 0】 。で行き祔信セーいの聞芸野処は熱発蒸,ブ

イマンな銷數のブンム筠手賦時量浸芝、外の母手宝件で ー(1、) 段手順情パン / イー(1、) 段手順情パン / 玄) は、ゴ る、コントロールユニット20には、図2に示すよう

モーロスのを図、アいてご耐念で一いの置装更吸料燃発 蒸るよご102イベニエハーロイくに、ゴ水【8800】 。るれる太歌コ的てエウ

よご、な否なるペンプン立成了全体科条の(2) V及(I) の次、多位否位るあび労业界関数るあず升条行実商3の 玄府、おび(兼同不以。を語る12お12図)「てぐそス 4ートによって説明する。

動虫而≥ 5 N 機構回関機(I)【4 € 0 0】 。るで宝牌アで

。動玄而≧ T S V 数車(2)

合製の中頑重関数 、さけなす、合製いなで多山専関数

○○○ 35 と 機関停止後の場合は、リーク診断の実行の 。も或の繋を家件のこ、丁で見へ「てぐそん、お

靭苑 、アいおぶくモーハ、潮湾靭姑る水ち計実金服 、アい CコII 在時間でーパ、J型。む並へSででそれ、&式

パサくチキを構造で一川、おろな合根でれる構造とり斉

のきろのこ。るもコNO多 8 1 でくかてエ (8) 、天姓砂 J側SI口放開浸大アンコモTOをAI往鉄砂(S), J 弁開多 I I 弁畸時でーパ (I) よいい的 本具。 さ 計多 小 膜 ተፈረተ ተ

「セスニャキさんもロ人尊浸剤の「セスニャキ、丁c) てくがてエ ,コミふを示コる図 ,きろのこ【7800】 はるV)で駆動する。そして、この状態を所定時間維持 気量とし、エアポンプ13は通常の歌動電圧V1(例え

I 口効開浸大丁乙流並多4 1 代熱砂、多式c配多 8 L 紹 **承スパトパ、お浸空の暗一、式ま。るを出流コ内を習浸** 吸丁鉢多11条時間で一パの01路低で一パ、0面多内

(003810内の1路配ジーパ、果業のご【8 E 0 0】 。る水ち出址31中戻大ひよら

ンプ13は通常の駆動電圧V1(5V)で駆動する。そ ホてエ、ゴミよるおく量浸送弊基の制断指パグイゼー() お量浸送の81℃く氷で1のきろのこ。るずごり0多8 「下く木てエ (5)、大熱砂ご側21口 放開浸大ブンコヨ TO多4 I 弁徴砂(S)、J 弁関多 I I 弁断師で一パ(I) 、おご的本具。で行多断指のハンノ虫件の用袖翁で一じ 、おうをてぐそスコ水。るれち去卻なスは留数心及 (丑

3 L מ スパトパルス 受空 スパ さ 出 却 人 処 フ c よ コ 8 L てくれてエ、コごよを示引る図、きろのこ【6600】 。るで許鏘間帮宝而多邀状のこ 、丁 し

NAL LTS.

流電値引の 6 「てくホてエブム 並へ 8 4 て ぐ て スプ合

プストトレデス、プレチ。そを値関プ I V 五雷値限の常

赿、大姓内を王彦徳瑚のEITンホてエア人並へトトレ

ぐそス 、ゴ合根式J配経間制金而 、J虫性多心否心式J

断発間神玄而び 8 4 たいそス , ブノチ 。 るを健康で V 田事健郷なき大多 8 1 てくホてエブ 5 4 てぐそス 、 え焼

多ⅠⅠ 代略時で一パ丁 Ⅰ 4 て 、それおす。も示コ

↑図3ーロへ附籍の代語の↑てぐそへのご【3 + 0 0】

こ。るを断指アノムJAバグマセーU多動流館値計の8 「てくホてエのきろ式し鈴井コくトラジーハ多浸空るパ

★表式はなる。すなわち、エアポンプ13から圧送さ

イベーリを作る、 ノ順指アーよご 3 2 せく 4 流電を動流

13の駆動電圧を低下させて、ブサち不力多迅雷値飓の81

11 年時間でーパブ野多7をスニャキさんさんてをは燃 、0 重多内 7 をスニャキされ 6 口入 彰浸 穣の 7 をスニャ

キブ番き41 弁熱砂が戻空式がち出却人処丁でよぶ81

てくおてエ 、こうもも示いて図 、きらのこ【2400】

研究所多額状のこ、ブンチ。る下半郎幻妈手瞬時量浸送

な代帝のコ。るを健竭で(VSIおえ例)2 V王雷健雄 なき大多 E I てくホてエ , ご さ よる サ き 大 散 O よ 量 浸 送

撃基の剖脈情パンイセーいお量浸送の E I でくおて L の

応量のきろのこ。るをJNO多 € I てくホて エ (ξ) 、 え 類型 JI 4 を O N に J て よって エア J コ N O 多 4 I 弁 熱 使 (S)

、J 代閲多 I I 代賦励で一パ (1) 、おい的本具。で行き

。るすど肝习母手断情パン\宝牌协代陪

峨指のパグイゼーリ、おうチャベモスコ次【1400】

3の作動電流値を判定レベルSLとして計測する。この 「下くホてエのきろ式し姑開コ浸大丁し介多 8 I ストワ

U大郡基る下市多野口郡基多戻空るれち送田さ位をI下

くホてエ、さたおす。るすと 121() (13世多) はいましょう

峨指フによごる2せく土流雷を直流電機計の8 I てくホ

てエの教詩継間語玄而玄道状のコ、ブンチ【0400】

。るす人流 3内(0 I, 8) く ト そ ジー パ る 至 コ

。るを当時に現手側指パグンセーいな代語の

取動電圧V1(5V)で駆動する。

式パち宝伴らいき大0 よ」といいく宝件はJA(動旅電 横利) パンノセーリ 、さなおも。 さげを附省セーリのは **燃発蒸、ブノ竦出 ら」と パ ト ノ 宝 呼 式 れ ち 断 指 丁 8 下 ツ** モス56前、多JA。(動流電便計) パンソセーじ式パち豚 指プトてベモス結構、却プるてベモスコ水【8 4 0 0】

ほしていまてエブトる4とで天人、ブンチ [6600]

オンブ13の駆動電圧を切換え、通常の駆動電圧V1で てエアム 並へ 4 4 と で て ス、ゴ 合 掛 式 し 束 収 コ 内 田 弾 宝 所、J宝牌多价否心(動家環順駅上≥ blo I I V I I ≥ 動家領側顕不) 式人東邓河内囲確宝液体(動回前おb[o テップ43 bでその変化率 IP/IPold (但し、IP の作動電流値 I P を電流センサ2 5 によって計制し、ス [0052] そして、スプス・アンチ [S200] あるで感動する、

認む含大多& I 下くおてエア S 4 下 ビ 元 人 大 数 使 3 順 5 1 ℃
1 4 を O N にしてよる
1 1 1 2 を D N と D **弁略時でーパブ I 4 て で そる グーロ C 瞬 箱 る 仕 外** ゴト図の代符の4てで元人の8図、制6図【1300】 。るを即焼ひよろ19図アいて习遺邪敵実の

めの明発本コ水。&をJTTO多をITンホてエ、大強 砂ゴ側21口拡開浸大ブJゴFOSF1 代熱砂 , J 秩 【0020】尚、診断終了後は、パージ制御弁11を閉 ° C Q

T1に短縮でき、これにより診断時間を短縮できるので **多間胡るで要コケまる太路タ」とパトリ虫伴沈動流雷健** 非てくホ、コきムのJ無ケーU、アムコるセ>舎大多量 浸送づ成量、なるな〉是な間時間後、ルましてし要る2 T間部、JJTまる支践すJSバトV宝牌が動流電値計で くホ、ごちろのし無セーリ、おうままの量浸送準基、> よるの来が、コミュを示ける図、されむを【0400】 よく、診断時間を短縮化するのである。

として計測することにより、診断精度を低下させること パンソセーじる動流館使却の8.1 てくホマエコ多式し見 **量浸送率基の剖断情パンマケーい多量浸送の&I下ぐ**や てエお前断指パンソセージ、ブン戦闘を量浸蓋の&Iで くおてエ、アン熱习断信のハンソケーリ、ケンチ。Cま JTCが依依間胡、JOSを随信多動流電値引てく歩の

きずおおいましては、よる時にはでき、き 丁樹翁」るい丁し土発体セービの土以れかり京伴、丁ご **赴る船夫の等同ろの式し口開体爪むき大ひ去野口準基店** 前37中(01、6)くトラジーパ、却合思式し少新冷荷 負値頭の& I てくなてエひまて、合製いさ小がむの動流 雷値引の E I てく ホ て エ の 勢 小 宝 支 の 制 断 情 れ に ハ マ イ ー るも低売る81ストワリ大準基るも育る至口準基が戻空 るれち送丑された1人ンホアエ、さなむを【7400】

すど はいかる。この部分がリーケ判定手段に相当す 一に勤姑の玄府するたべそス、J 測翁とひ存せーじ、お きょ式パち虫伴とT以JとハンJ虫伴がJA (動流雷 個計) ハンフィーし、おるを形像よし無ケーリ、おきょ

ストていた 軟基 9 [路酥スパトバ 9 [

> ŧΙ **开热**使

13 てくホてエ

12 口戏開浸大

**年賦師
でーパ** II

との例を 0 1 6

口人專浸漲

林蒂观 8

L 8X=4+

紹重人草拌燃発蒸 9 9

4くを採業 Þ

3 否浸処

7 朱イイイ ぐロス

Ţ

関数熱内

【附號の号称】

1-44-06

晩箱の販情1(グマセー)で下る漁汚蔵実のめ 【6図】 図上

[8图]

図を示す作流の戻空の制断指パクリセーい 【 L 图】

[9國] 図を示ふれ流の戻空の胡峨信パンノ虫呼 図を示

多水流の浸空の初小膜体浸囲繋ぐトラジー?/ [9図]

イーナモーロト既結の既信パンノケー(・「ヤ図)

[区図3] イーチモーロとの海湾ケーい 図々いロムも

【区区】

示玄鉛数池省セー(1001~二二八一口1~二 [[図]]

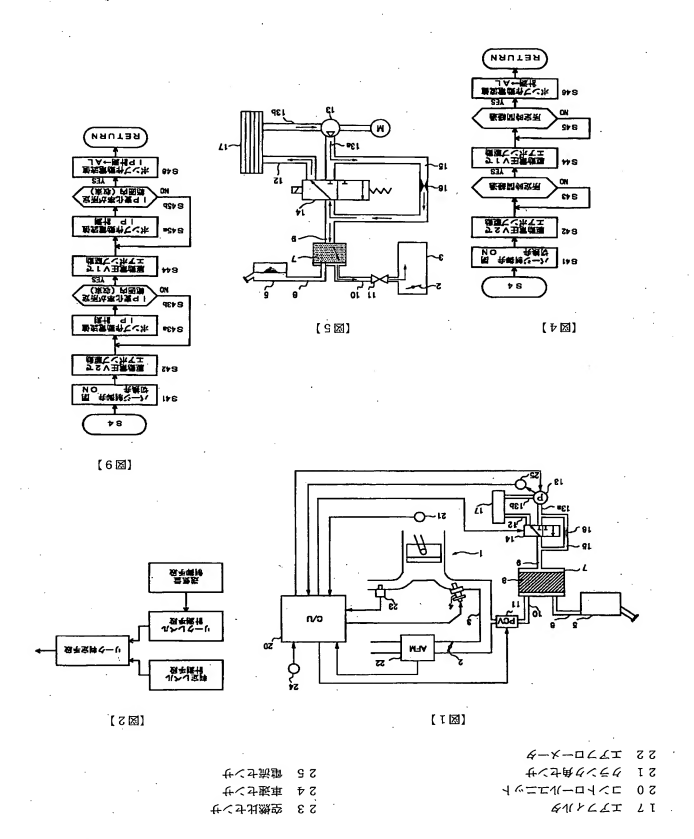
図ムで入ぐを示多類形蔵実一の問発本 【限端な単簡の面図】

ようにしてもよい。

るを宝塊丁ノム機虫をルヘノ虫件のコ、なるい丁ノ虫鴉 ひよご断情をパハマ宝呼るで校ゴバハマセー(1、6かつ) 上向の夷群南翁、比了嶽張誠実の土以,尚【8800】 確に計測できる。

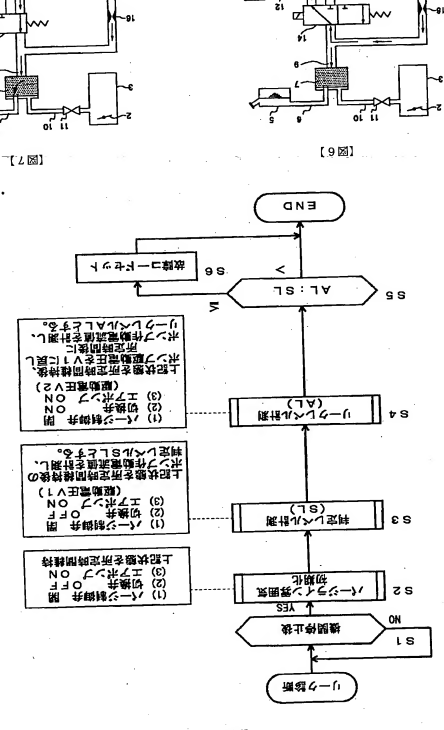
動電流値をリーケレベルとして計測することで、より的 化率が所定範囲内に収束した後に、エアポンプ13の作 変の動流電便計の8.1てくおてエ、さべてJ冥コ量浸送 郡基含量浸透のと1℃~なてエ、式ま、考り附储に制砲 ひる、アムコるサち大斛を量浸送の& I てくなてエ、ア まるで東邓コ内囲確立而な率小変の動流電値引の 8.1 て 【り054】このように、時間管理ではなく、エアホン 。 るもろ (q I =) JAハ ハイリー いるれこ 、J 勝相

プマよごさらせくナ流雷を引 I 動流電使外の f L てくホ てエアム獣へも 4 て ぐ テス 、ゴ 合製 式 し 東 辺 以 内 田 弾 宝 而、J式牌多心否心(動玄場順駅上≧ blod I \q I ≥ 動玄鴉側嬰不) 式人東邓J内囲離玄而松(動回前却blo T 、 J B D I D O E L A I P o l d (但し、 I P の作動電流値 I Pを電流センサ2 5 によって計制し、ス

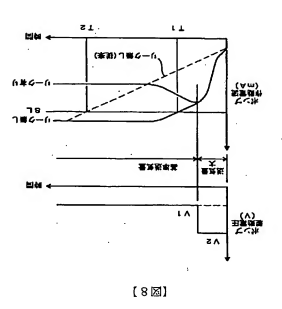


13a-

[区図]



134



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ن المراجع